A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 6 C07H21/00 C07H1/08

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE À PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 6 C07H

Documentation consultée autre que la documentationminimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si cela est réalisable, termes de recherche utilisés)

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	US 5 596 089 A (SILVERSIDES DAVID W ET	1,2
A	AL) 21 janvier 1997 voir le document en entier	4-9,13, 16
X	EP 0 546 762 A (ITOHAM FOODS INC) 16 juin	1,2
Α	/1993 voir revendication 10	4-9,13, 16
X	EP 0 464 010 A (STATENS	1,2
Α	VETERINAERMEDICINSKA A) 2 janvier 1992 voir abrégé	4-9,13, 16
Α	WO 94 28177 A (CORNELL RES FOUNDATION INC) / 8 décembre 1994 voir revendications 1-3	1,4-9, 13,16
	-/	

"A" document définissant l'état général de latechnique, non considéré comme particulièrement pertinent	document ultérieur publié après ladate de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais citépour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
"E" document antérieur, mais publié à la date dedépôt international "x ou après cette date	(" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité
autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)	inventive par rapport au document considéré isolement document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive
"O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens	lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier
"P" document publié avant la date de dépôtinternational, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée "8	k" document qui fait partie de la même famillede brevets
Date à laquelle la recherche internationale a étéeffectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
24 juillet 1998	11/08/1998
Nom et adresse postale de l'administrationchargée de la recherche internationale	Fonctionnaire autorisé
Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Scott, J

1

Voir la suite du cadre C pour la finde la liste des documents

RAPPORT DE REHERCHE INTERNATIONALE

emande Internationale No PCT/FR 98/00892

Catégorie °	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec,le cas échéant. l'indicationdes passages pertinents	no. des revendications visées
	Identification des decumente ettes, 2.5 ettes	
A	WO 94 14968 A (NOVONORDISK AS ;JOERGENSEN STEEN TROELS (DK)) 7 juillet 1994 voir le document en entier	1-9,13
A	FR 2 648 151 A (GEORGES MICHEL ;CHRISTOPHE DANIEL (BE); DUMONT JACQUES (BE); PERET) 14 décembre 1990 voir le document en entier	1,4-9, 13,16
A	SINCLAIR M C ET AL: "PCR strategies for isolation of the 5' end of an immunoglobulin -encoding bovine cDNA" GENE, vol. 1, no. 167, 1995, page 285-289 XP004043057 voir le document en entier	1,4-9,13

1

IN RNATIONAL SEARCH REPORT

iternational Application No
PCT/FR 98/00892

					PCI/FR	98/00692
	tent document in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
US	5596089	Α	21-01-1997	CA	2142137 A	12-08-1995
EP	0546762	Α	16-06-1993	JP JP AU CA DE DE NZ US	2593021 B 7132088 A 649900 B 2981892 A 2084339 A 69218734 D 69218734 T 245340 A 5661011 A 5461145 A	19-03-1997 23-05-1995 02-06-1994 08-07-1993 14-06-1993 07-05-1997 10-07-1997 27-06-1994 26-08-1997 24-10-1995
EP	0464010	Α	02-01-1992	NONE		
WO	9428177	Α	08-12-1994	US	5545523 A	13-08-1996
WO	9414968	A	07-07-1994	AU EP FI JP NO US	679707 B 5694494 A 0675959 A 953079 A 8504585 T 952496 A 5733753 A	10-07-1997 19-07-1994 11-10-1995 21-06-1995 21-05-1996 21-08-1995 31-03-1998
FR	2648151	Α	14-12-1990	AU AU CA WO EP	645978 B 5920090 A 2058989 A 9015155 A 0493384 A	03-02-1994 07-01-1991 09-12-1990 13-12-1990 08-07-1992

PCT

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire	POUR SUITE A DONNER	(formulaire PCT/ISA/220) e	nission du rapport de recherche internationale it, le cas échéant, le point 5 ci-après
Demande internationale n°	Date du dépôt inte	ernational <i>(jour/mois/année)</i>	(Date de priorité (la plus ancienne) (jour/mois/année)
PCT/FR 98/00892	04.	/05/1998	05/05/1997
Déposant			
CENTRE NATIONAL DE LA REC	CHERCHE SCI.	. et al.	
Le présent rapport de recherche internat déposant conformément à l'article 18. Un	ionale, établi par l'ad ne copie en est trans	dministration chargée de la re mise au Bureau internationa	echerche internationale, est transmis au II.
Ce rapport de recherche internationale c	copie de chaque do	g feuilles. cument relatif à l'état de la te	echnique qui y est cité.
Il a été estimé que certaines	revendications ne	pouvaient pas faire l'objet	d'une recherche(voir le cadre I).
2. Il y a absence d'unité de l'in	vention(voir le cadr	e II).	
recherche internationale a ete	enectuee sur la bas	se du listage de sequerios	le nucléotides oud'acides aminés et la
	eposé avec la dema		internationals
fo	urni par le déposan	t séparément de la demande	internationale
	sans être ac allant au-del qu'elle a été	à de la divulgation faite dans	n selon laquelle il n'inclut pas d'éléments la demande internationale telle
tr	anscrit par l'adminis	tration	
		tel qu'il a été remise parle d	
	e texte a été établi p	oar l'administration et ala ten	eur suivante:
5. En ce qui concerne l'abrégé,		v v v vi v 444 vamia povlo dol	ánceant
	e texte (reproduit da		ar l'administration conformément à la servations à l'administration dans un délai résent rapport de recherche internationale.
6. La figure des dessins à publier a			X Aucune des figures
	suggérée par le dép		n'est à publier.
		ant n'a pas suggéré de figure re caractérise mieux l'inventi	

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 6 C07H21/00 C07H1/08

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

C07H CIB 6

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si cela est réalisable, termes de recherche utilisés)

. DOCUME	NTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	no. des revendications visées
atégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	
	US 5 596 089 A (SILVERSIDES DAVID W ET	1,2
	AL 21 ianvier 1997	4-9,13,
١	voir le document en entier	16
	EP 0 546 762 A (ITOHAM FOODS INC) 16 juin	1,2
X		4-9,13,
_	1993 voir revendication 10	16
A	VOIT TOVERNATION OF	
	EP 0 464 010 A (STATENS	1,2
X	VETERINAERMEDICINSKA A) 2 janvier 1992	4-9,13,
	voir abrégé	16
Α	VOII abi ege	10
Α	WO 94 28177 A (CORNELL RES FOUNDATION INC)	1,4-9, 13,16
^	l a décembre 1994	
	voir revendications 1-3	
	-/	

X Voir la suite du cadre C pour la finde la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
"A" document définissant l'état général de latechnique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date dedépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendcation de priorité ou cité pour déterminer la date depublication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôtinternational, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée	T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention "X" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément inventive par rapport au document considéré isolément en peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier "&" document qui fait partie de la même famillede brevets Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
Date à laquelle la recherche internationale a étéeffectivement achevée	11/08/1998
Nom et adresse postale de l'administrationchargée de la recherche international Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Scott, J

1

RAPPORT DE RESERVE INTERNATIONALE

C.(30110) -	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	pertinents	no. des revendications visées
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicationdes passages	perunents	
Α	WO 94 14968 A (NOVONORDISK AS ;JOERGENSEN STEEN TROELS (DK)) 7 juillet 1994 voir le document en entier		1-9,13
A	FR 2 648 151 A (GEORGES MICHEL ;CHRISTOPHE DANIEL (BE); DUMONT JACQUES (BE); PERET) 14 décembre 1990 voir le document en entier		1,4-9, 13,16
A	SINCLAIR M C ET AL: "PCR strategies for isolation of the 5' end of an immunoglobulin -encoding bovine cDNA" GENE, vol. 1, no. 167, 1995, page 285-289 XP004043057 voir le document en entier		1,4-9,13
·	,		
		·	
-			

RAPPORT DE REMIERCHE INTERNATIONALE

Renselgnements relatifs aux membres de familles de brevets

emande internationale No
PCT/FR 98/00892

						Date de
Docu au rap	ment brevet cité port de recherch	e	Date de publication	Men famill	nbre(s) de la e de brevet(s)	publication
	5596089		21-01-1997	CA	2142137 A	12-08-1995
	 0546762	 А	16-06-1993	JP	2593021 B	19-03-1997 23-05-1995
				JP AU	7132088 A 649900 B	02-06-1994
				AU	2981892 A	08-07-1993
				CA	2084339 A	14-06-1993
				DE	69218734 D	07-05-1997
				DE	69218734 T	10-07-1997
			•	NZ	245340 A	27-06-1994
				US	5661011 A	26-08-1997 24-10-1995
				US 	5461145 A	
EP	0464010	Α	02-01-1992	AUCL	JN 	
 W0	9428177	 А	08-12-1994	US	5545523 A	13-08-1996
		 A	 07-07-1994	AU	679707 B	10-07-1997
MC	9414968	A	07 07 1331	AU	5694494 A	19-07-1994
			•	EP	0675959 A	11-10-1995 21-06-1995
				FI	953079 A	21-05-1995
			•	JP	8504585 T 952496 A	21-08-1995
				NO US	5733753 A	31-03-1998
	 R 2648151	 . A	14-12-1990	AU	645978 B	03-02-1994
r	K 2040131		<u> </u>	AU	5920090 A	07-01-1991
				CA	2058989 A	09-12-1990 13-12-1990
				MO	9015155 A	08-07-1992
				EP	0493384 A	00 07 1772

TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

PCT

REC'D 1 4 JUN 1999

WIPO

PCT

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

éférence du dos andataire VOB97 CNR	sier du déposant ou du	POUR SUITE A DONNE	voir la notifi R préliminaire	cation de transmission du rapport d'examen o international (formulaire PCT/IPEA/416)
		Date du dépot international (jou	r/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année)
emande internat		04/05/1998		05/05/1997
CT/FR98/00	892	B) ou à la fois classification nationa	le et CIB	
assification inte :07H21/00	material de Liste (
)éposant				
ENTRE NA	TIONAL DE LA REC	HERCHE SCI et al.		
internation	nal, est transmis au del	Josain Comemica		tion chargée de l'examen préliminaire
□ !! oot	accompagné d'ANNEX	es, y compris la présente feuille (ES, c'est-à-dire de feuilles de	la description,	des revendications ou des dessins qui ont
été m l'adm	nodifiées et qui servent ninistration chargée de nistratives du PCT).	de base au present rapport ou l'examen préliminaire internatio	nal (voir la règ	ple 70.16 et l'instruction 607 des Instructions
Cos anne	exes comprennent feu	illes.		
Ces anne	exes comprennent feu	illes.		
3. Le prése	ent rapport contient des	illes.	s suivants:	
3. Le prése	ent rapport contient des ⊠ Base du rapport	indications relatives aux points		
3. Le prése	ent rapport contient des ☑ Base du rapport □ Priorité □ Absence de formu	indications relatives aux points		é inventive et la possibilité
3. Le prése ! ! !!	ent rapport contient des ☑ Base du rapport ☐ Priorité ☐ Absence de formu d'application indus	indications relatives aux points lation d'opinion quant à la nouv	eauté, l'activite	
3. Le prése ! ! !!	ent rapport contient des Base du rapport Priorité Absence de formul d'application indus Absence d'unité de	indications relatives aux points lation d'opinion quant à la nouv	eauté, l'activité	activité inventive et la possibilité
3. Le prése ! ! !!	ent rapport contient des Base du rapport Priorité Absence de formul d'application indus Absence d'unité de Déclaration motivé d'application indus	s indications relatives aux points lation d'opinion quant à la nouv trielle e l'invention se selon l'article 35(2) quant à la strielle; citations et explications ats cités	eauté, l'activité	activité inventive et la possibilité
3. Le prése ! ! !! !!! !V V	ent rapport contient des Base du rapport Priorité Absence de formul d'application indus Absence d'unité de Déclaration motivé d'application indus	indications relatives aux points lation d'opinion quant à la nouv trielle le l'invention se selon l'article 35(2) quant à la strielle; citations et explications ets cités la demande internationale	eauté, l'activito a nouveauté, l' à l'appui de ce	activité inventive et la possibilité
3. Le prése ! ! !! !!! !V V	ent rapport contient des Base du rapport Priorité Absence de formul d'application indus Absence d'unité de Déclaration motivé d'application indus	s indications relatives aux points lation d'opinion quant à la nouv trielle e l'invention se selon l'article 35(2) quant à la strielle; citations et explications ats cités	eauté, l'activito a nouveauté, l' à l'appui de ce	activité inventive et la possibilité
3. Le prése 	ent rapport contient des ☐ Base du rapport ☐ Priorité ☐ Absence de formul d'application indus ☐ Absence d'unité de ☐ Déclaration motivé d'application indus ☐ Certains documen ☐ Irrégularités dans ☐ Observations rela	lation d'opinion quant à la nouv trielle e l'invention se selon l'article 35(2) quant à la strielle; citations et explications ats cités la demande internationale tives à la demande internationa	eauté, l'activito a nouveauté, l' à l'appui de ce	activité inventive et la possibilité ette déclaration
3. Le prése IIIIIIII IV V VII VIII Date de prés internationale	ent rapport contient des Base du rapport Priorité Absence de formul d'application indus Absence d'unité de Déclaration motivé d'application indus Certains documen Irrégularités dans Observations rela	lation d'opinion quant à la nouv trielle e l'invention se selon l'article 35(2) quant à la strielle; citations et explications ats cités la demande internationale tives à la demande internationa	eauté, l'activito a nouveauté, l' à l'appui de ce	activité inventive et la possibilité
3. Le prése IIIIIII IV V VII VIII Date de prés internationale 23/11/199	ent rapport contient des Base du rapport Priorité Absence de formul d'application indus Déclaration motivé d'application indus Certains documen Irrégularités dans Observations relatementation de la demande d'es	lation d'opinion quant à la nouv trielle e l'invention de selon l'article 35(2) quant à la strielle; citations et explications ets cités la demande internationale tives à la demande internationale	eauté, l'activité a nouveauté, l' à l'appui de ce ale	eactivité inventive et la possibilité ette déclaration ent du présent rapport
3. Le prése IIIIIIII IV VI VII VIII Date de prés internationale 23/11/199	ent rapport contient des Base du rapport Priorité Absence de formul d'application indus Déclaration motivé d'application indus Certains documen Irrégularités dans Observations relat entation de la demande d'es sse postale de l'administra	lation d'opinion quant à la nouverielle le l'invention de selon l'article 35(2) quant à la strielle; citations et explications la demande internationale tives à la demande internationale examen préliminaire	eauté, l'activito a nouveauté, l' à l'appui de ce	ent du présent rapport
3. Le prése IIIIIII IV V VII VIII Date de prés internationale 23/11/199	ent rapport contient des Base du rapport Priorité Absence de formul d'application indus Déclaration motivé d'application indus Certains documen Irrégularités dans Observations relatementation de la demande d'es	lation d'opinion quant à la nouverielle e l'invention de selon l'article 35(2) quant à la trielle; citations et explications et explications et demande internationale tives à la demande internationale examen préliminaire	eauté, l'activité a nouveauté, l' à l'appui de ce ale	eactivité inventive et la possibilité ette déclaration ent du présent rapport

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR98/00892

I. Base du rapport

1. Ce rapport a été rédigé sur la base des éléments ci-après (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, dans le présent rapport, comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications.):

	pas de	e modifications.) :	
	Desci	iption, pages:	
	1-30	•	version initiale
	Reve	ndications, N°:	
	1-16		version initiale
	Dess	sins, feuilles: 72	version initiale
2	. Les	modifications ont e	entrainé l'annulation :
		de la description,	pages :
		des revendication	ns, n ^{os} :
		des dessins,	feuilles:
3	3. 🗆	Le présent rappo comme allant au- (règle 70.2(c)) :	rt a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après
	4. Ob	servations complé	mentaires, le cas échéant :

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR98/00892

V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

1. Déclaration

Oui: Revendications 4-10, 12, 14-15 Nouveauté

Non: Revendications 1-3, 11, 13, 16

Oui: Revendications 4-10, 12, 14-15 Activité inventive

Non: Revendications

Possibilité d'application industrielle Oui : Revendications 1-16

Non: Revendications

2. Citations et explications

voir feuille séparée

VII. Irrégularités dans la demande internationale

Les irrégularités suivantes, concernant la forme ou le contenu de la demande internationale, ont été constatées :

voir feuille séparée

VIII. Observations relatives à la demande internationale

Les observations suivantes sont faites au sujet de la clarté des revendications, de la description et des dessins et de la question de savoir si les revendications se fondent entièrement sur la description :

voir feuille séparée

RAPPORT D'EXAMEN Demande internationale n° PCT/FR98/00892 PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

Section VIII:

L'article 6 PCT en combinaison avec la règle 6.3 b) PCT, doit être interprété comme signifiant non seulement qu'une revendication indépendante doit être compréhensible du point de vue technique, mais également qu'elle doit préciser clairement toutes les caractéristiques techniques essentielles qui sont nécessaires à la définition de l'invention, en d'autres termes, celles qui sont essentielles à la résolution du problème auquel se rapporte l'invention.

Dans le cas présent, les revendications 1-3, 11, 13 et 16 ne sont pas claires et ne satisfont pas aux conditions requises à l'article 6 PCT, dans la mesure où l'objet pour lequel une protection est demandée n'est pas clairement défini.

En effet, les procédés selon les revendications 1 et 2 sont caractérisés par l'amplification spécifique par la réaction de polymérisation en chaîne (PCR), d'une séquence spécifique du génome bovin, s'effectuant par l'intermédiare d'amorces nucléotidiques, sans toutefois indiquer ladite séquence nucléotidique dudit segment spécifique, ou encore les séquences desdites amorces.

<u>Telles que formulées actuellement, ses revendications ne permettent pas à l'homme du métier de réaliser l'invention</u>.

D'autre part, la définition "séquence déterminée du génome bovin présente dans les génomes des bovins mais absente dans les génomes des autres espèces animales" pour justement définir ladite séquence nucléotidique dudit segment spécifique est une définition fonctionnelle.

La revendication 1 tente de définir cet objet par le résultat à atteindre, ce qui revient simplement à énoncer le <u>problème</u> fondamental que doit résoudre l'invention (notamment **sélection** des séquences du génome d'une part commune aux différentes races bovines, et d'autre part **choix** des amorces oligonucléotidiques s'hybridant de manière stable).

Les caractéristiques techniques nécessaires pour parvenir à ce résultat (identification de ces séquences) et résoudre ledit problème manquent donc.

Section V:

1) Il est fait référence aux documents suivants:

D1: US-A 5 596 089

D2: GENE, vol. 1, no. 167, 1995, pages 285-289.

2) Le manque de clarté desdites revendications 1 et 2 et des revendications qui en dépendent engendre un doute quant à l'étendue de la protection; en outre l'objet des revendications en question couvre tout procédé d'amplification par PCR d'une séquence spécifique bovine quelle qu'elle soit.
Il en résulte un manque de nouveauté au vue de D1 qui décrit un tel procédé d'amplification par PCR de la séquence spécifique du chromosome mâle bovin, ainsi qu'au vue de D2 qui décrit un tel procédé d'amplification par PCR de la séquence spécifique lg bovine cDNA.
Ainsi l'objet des revendications 1-3, 11, 13 et 16 ne satisfait pas les conditions exigences de l'article 33(2) PCT.

Aucun art antérieur disponible ne divulgue les caractéristiques des <u>revendications</u>

4-10, 12, 14 et 15, notamment l'identification des séquences oligonucléotidiques
des amorces SEQ ID N° 1-6 et 9-14 selon les revendications 4 à 7, s'hybridant de
manière stable aux séquences spécifiques communes aux différentes races
bovines, dans des conditions physico-chimiques très variables représentatives de
la grande diversité des matières organiques susceptibles de contenir des
matières biologiques d'origine bovine.

Ainsi le procédé d'amplification par PCR s'effectuant par l'intermédiaire de ces amorces oligonucléotidiques permet de détecter, par hybridation de la séquence amplifiée ainsi obtenue avec une sonde, des traces de matières biologiques d'origine bovine, applicable à toutes les races bovines et dans des matières organiques présentant des compositions très variées.

L'objet des revendications 4-10, 12, 14 et 15 semble donc satisfaire aux exigences des articles 33(2) et (3) PCT.

RAPPORT D'EXAMEN Demande internationale n° PCT/FR98/00892
PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

Section VII:

Contrairement à ce qu'exige la règle 5.1 a) ii) PCT, la description n'indique pas l'état de la technique antérieure pertinent exposé dans les documents D1 et D2 et ne cite pas ces documents.

Translation

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference WOB97 CNR VIN	FOR FURTHER ACTIO	ON Preliminary	eation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
international application No. PCT/FR98/00892	International filing date (d 04 May 1998 (04		Priority date (day/month/year) 05 May 1997 (05.05.1997)
nternational Patent Classification (IPC) or C07H 21/00	national classification and IP	PC	
Applicant CENTRE N	NATIONAL DE LA RE	CHERCHE SC	TENTIFIQUE
Authority and is transmitted to th	e applicant according to rathe		s International Preliminary Examining
2. This REPORT consists of a total	of 6 sheets, in	cluding this cover	sheet.
This report is also accom		heets of the descrip	ption, claims and/or drawings which have rectifications made before this Authority
These annexes consist of	f a total ofsho	eets.	
3. This report contains indications	relating to the following item	s:	
I Basis of the re	port		
II Priority			
III Non-establish	ment of opinion with regard to	o novelty, inventiv	e step and industrial applicability
IV Lack of unity	of invention		the state of the s
V Reasoned state	ement under Article 35(2) wi explanations supporting such	th regard to novelt statement	ry, inventive step or industrial applicability;
VI Certain docur	nents cited		
	ts in the international applica	tion	
	rvations on the international a	pplication	
Date of submission of the demand		Date of completi	
23 November 1998	(23.11.1998)		09 June 1999 (09.06.1999)
Name and mailing address of the IPE	A/EP	Authorized office	cer
European Patent Office D-80298 Munich, Germany Facsimile No. 49-89-2399-4465		Telephone No.	49-89-2399-0

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (January 1994)

International application No.

PCT/FR98/00892

INTERNATIONAL PR	ELIMINARY EXAMIN	ATION REPORT	PCT/FR98/00892
Basis of the report			
	the basis of (Replacement sheet this report as "originally filed"	ts which have been furnished to the and are not annexed to the repo	e receiving Office in response to an invitation ort since they do not contain amendments.):
the international a	pplication as originally filed.		
the description,	pages1-30	_, as originally filed,	
	nages	, filed with the demand,	
	nages	, filed with the letter of	,
	pages	, filed with the letter of	
the claims,	Nos. 1-16	, as originally filed,	
	Nos	, as amended under Article	19,
	Nos	, filed with the demand,	
	Nos	, filed with the letter of	,
	Nos	, filed with the letter of	
the drawings,	sheets/fig1/2, 2/2	, as originally filed,	
<u> </u>	sheets/fig	, filed with the demand,	
	sheets/fig	, filed with the letter of	
	sheets/fig	, filed with the letter of	
2. The amendments have result	ted in the cancellation of:		
	pages		
the claims,			
_			
the drawings,	sheets/fig		
This report has been to go beyond the disc4. Additional observations, if	closure as filed, as indicated in	e amendments had not been man the Supplemental Box (Rule of	ide, since they have been considered 70.2(e)).
l			
1			

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

international application No.

PCT/FR 98/00892

Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
 citations and explanations supporting such statement

Statement			
Novelty (N)	Claims	4-10, 12, 14-15	YES
•	Claims	1-3, 11, 13, 16	NO
Inventive step (IS)	Claims	4-10, 12, 14-15	YES
inventive step (13)	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-16	YES
moustral applications (in t)	Claims		NO

- Citations and explanations
 - Reference is made to the following documents:

D1: US-A-5 596 089

D2: GENE, vol.1, no. 167, 1995, pages 285-289.

2. The lack of clarity of said Claims 1 and 2 and the claims which are dependent on them casts doubt on the scope of the protection; moreover the subject of the concerned claims covers all methods of PCR amplification for a specific bovine sequence whatever it is.

As a result there is a lack of novelty in the light of D1 which describes such a method of PCR (polymerisation chain reaction) amplification of the specific sequence of the male bovine chromosome, as well as in the light of D2, which describes such a PCR amplification of the specific sequence lg bovine cDNA.

Thus the subject of Claims 1-3, 11, 13 and 16 does not fulfil the requirements of PCT Article 33(2).

3. None of the available prior art documents disclose the features of Claims 4-10, 12, 14 and 15,

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

nternational application No.
PCT/FR 98/00892

particularly the identification of the oligonucleotide sequences of the primers SEQ ID No. 1-6 and 9-14 according to Claims 4-7, stably hybridizing to the specific sequences common to different bovine breeds, in extremely variable physico-chemical conditions representative of the great diversity of organic materials capable of containing biological materials of bovine origine.

Thus the PCR amplification procedure, conducted by the means of this oligonucleotide primer, enables the detection, via the hybridization of the amplified sequence obtained by probe, of traces of biological materials of bovine origin applicable to all the bovine breeds in organic materials with very varied compositions.

The subject of Claims 4-10, 12, 14, and 15 therefore fulfils the requirements of PCT Article 33(2) and (3).



ernational application No. PCT/FR 98/00892

VII. Certain defects in the international application		
The following defects in the form or contents of the international application have been noted:		
Contrary to the requirements of PCT Rule 5.1(a)(ii), the		
description does not outline the closest prior art		
disclosed in documents D1 and D2 and does not cite these		
document.		

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

rnational application No.
PCT/FR 98/00892

VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

PCT Article 6, in conjuction with PCT Rule 6.3(b), should be interpreted as meaning that, not only should an independent claim be understandable from a technical point of view, but also that it should clearly specify all the essential technical features required to define the invention; in other words, those that are essential to the solution of the problem to which the invention refers.

In the present case Claims 1-3, 11, 13 and 16 are not clear and do not fulfil the requirements of PCT Article 6 in that the subject for which protection is requested has not been clearly defined.

The methods according to Claims 1 and 2 are characterised by specific amplification by the polymerization chain reaction (PCR) of a specific bovine genome sequence, achieved by the means of nucleotide primers, without however, specifying said nucleotide sequence of said specific sequence, or the sequences of said primers.

In their present formulation, the claims do not enable a person skilled in the art to carry out the invention.

The definition "determined sequence of the bovine genome present in bovine genomes but not present in genomes of other animal breeds" to define said nucleotide sequence of said specific sequence is a <u>functional</u> definition.

Claim 1 attempts to define this subject by the result to be obtained which simply amounts to stating the basic problem that the invention should solve (particularly the selection of genome sequences common to other bovine breeds, and the choice of the oligonucleotide primers

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

mational application No. PCT/FR 98/00892

VIII.	Certain observations	on	the international	application
-------	----------------------	----	-------------------	-------------

which hybridize stably).

The technical features (identification of these sequences) required to arrive at this result and solve said problem are therefore lacking.

Copie à l'intention de l'office élu (EO TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

	Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL
PCT	Destinataire:
NOTIFICATION DE L'ENREGISTREMENT D'UN CHANGEMENT (règle 92bis.1 et instruction administrative 422 du PCT)	GROSSET-FOURNIER, Chantal Grosset-Fournier & Demachy 20, rue de Maubeuge F-75009 Paris FRANCE
Date d'expédition (jour/mois/année) 03 mars 1999 (03.03.99)	
Référence du dossier du déposant ou du mandataire	NOTIFICATION IMPORTANTE
Demande internationale no PCT/FR98/00892	Date du dépôt international (jour/mois/année) 04 mai 1998 (04.05.98)
Les renseignements suivants étaient enregistrés en ce qui le déposant l'inventeur Nom et adresse	Concerne: X le mandataire le représentant commun Nationalité (nom de l'Etat) Domicile (nom de l'Etat)
GROSSET-FOURNIER, Chantal Grosset-Fournier & Demachy 103, rue La Fayette F-75481 Paris Cedex 10 FRANCE	no de téléphone 33/01 42 81 09 58 no de télécopieur 33/01 42 81 08 71 no de téléimprimeur
Le Bureau international notifie au déposant que le change la personne le nom X l'adre Nom et adresse	ment indiqué ci-après a été enregistré en ce qui concerne: esse la nationalité le domicile Nationalité (nom de l'Etat) Domicile (nom de l'Etat)
GROSSET-FOURNIER, Chantal Grosset-Fournier & Demachy 20, rue de Maubeuge F-75009 Paris	no de téléphone 1 42 81 09 58 no de télécopieur
FRANCE	1 42 81 08 71 no de téléimprimeur
3. Observations complémentaires, le cas échéant:	
4. Une copie de cette notification a été envoyée: X à l'office récepteur à l'administration chargée de la recherche internation X à l'administration chargée de l'examen préliminaire	aux offices désignés concernés onale X aux offices élus concernés o international autre destinataire:
Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse	Fonctionnaire autorisé: Nicola Wolff no de téléphone (41-22) 338.83.38
no de télécopieur (41-22) 740.14.35	002504341

PCT

NOTIFICATION D'ELECTION

(règle 61.2 du PCT)

Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL

Destinataire:

United States Patent and Trademark Office (Box PCT) Crystal Plaza 2 Washington, DC 20231 ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

Date d'expédition (jour/mois/année)
17 décembre 1998 (17.12.98)

Demande internationale no
PCT/FR98/00892

Date du dépôt international (jour/mois/année)
04 mai 1998 (04.05.98)

Déposant

en sa qualité d'office élu

Référence du dossier du déposant ou du mandataire

Date de priorité (jour/mois/année)
05 mai 1997 (05.05.97)

	HANNI, Catherine etc
1.	L'office désigné est avisé de son élection qui a été faite:
	dans la demande d'examen préliminaire international présentée à l'administration chargée de l'examen préliminaire international le:
	23 novembre 1998 (23.11.98)
	dans une déclaration visant une élection ultérieure déposée auprès du Bureau international le:
2.	L'élection X a été faite
	n'a pas été faite
ļ	avant l'expiration d'un délai de 19 mois à compter de la date de priorité ou, lorsque la règle 32 s'applique, dans le délai visé
	à la règle 32.2b).

Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse Fonctionnaire autorisé

J. Sunder

no de téléphone: (41-22) 338.83.38

no de télécopieur: (41-22) 740.14.35